|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | **Оливера Бјелић Чабрило** | | | | | | | |
| **Звање** | Ванредни професор | | | | | | | |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | Екологија | | | | | | | |
| **Академска каријера** | Година | Институција | | | Ужа научна, уметничка односно стручна област | | | |
| Избор у звање | 2015 | ПМФ Нови Сад | | | Екологија | | | |
| Докторат | 2009 | ПМФ Нови Сад | | | Таксономија | | | |
| Магистратура | 2003 | ПМФ Нови Сад | | | Таксономија | | | |
| Мастер диплома |  |  | | |  | | | |
| Диплома | 1995 | ПМФ Нови Сад | | | Биологија | | | |
| **Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставнк ментор или је био ментор у претходних 10 година** | | | | | | | | |
| Р.Б. | Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта | | | Име кандидата | | \*пријављена | | \*\* одбрањена |
| 1. | Хелминтофауна слепих мишева (Mammalia: Chiroptera) на подручју Србије | | | Жолт Хорват | |  | | 2017. |
| 2. | Диверзитет фауне и екологија интестиналних нематода жутогрлог миша (*Apodemus flavicollis* Melchior, 1834) на територији Србије | | | Борислав Чабрило | |  | | 2017. |
| 3. | Биологија и екологија рибарице (*Natrix tessellata* Laurenti, 1768 (Reptilia: Serpentes, Colubridae)), на острву Голем град (Преспанско језеро, Република Македонија) | | | Растко Ајтић | |  | | 2016. |
| 4. | Репопулација лињака *Tinca tinca* L. 1758 (Osteichthyes:Cyprinidae) у шаранске рибњаке и отворене воде | | | Јелена Лујић | |  | | 2014. |
| 5. | Екологија и зоонотски потенцијал нематоде *Capillaria aerophila* CREPLIN 1893 (Trichurida: Trichinellidae) код црвене лисице (*Vulpes vulpes* L.) на подручју Војводине | | | Верица Симин | |  | | 2014. |
| 6. | Екологија и значај лисицe (*Vulpes vulpes* L.) и шакала (*Canis aureus* L.) као природних резервоара мултилокуларне ехинококозе и других интeстинaлних зооноза на подручју Војводине | | | Милан Миљевић | | 2018. | |  |
| 7. | Реколонизација угрожене врсте модровране (*Coracias garrulus* Linnaeus, 1758) на подручју централног Баната | | | Лea Вeлaja | | 2019. | |  |
| \*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), \*\* Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода) | | | | | | | | |
| **Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)** | | | | | | | | |
| **1.** | JOVANOVIĆ VM, ČABRILO B, BUDINSKI I, BJELIĆ-ČABRILO O, ADNAĐEVIĆ T, BLAGOJEVIĆ J, VUJOŠEVIĆ M (2018). Host B chromosomes as potential sex ratio distorters of intestinal nematode infrapopulations in the yellow-necked mouse (Apodemus flavicollis). Journal of Helminthology 1–7. <https://doi.org/> 10.1017/S0022149X18000548 | | | | | | | М21 |
| **2.** | LALOŠEVIĆ D., LALOŠEVIĆ V., SIMIN V., MILJEVIĆ M., ČABRILO B., BJELIĆ ČABRILO O. (2016) Spreading of multilocular echinococcosis in southern Europe: the first record in foxes and jackals in Serbia, Vojvodina Province. European Journal of Wildlife Research, Vol. 62 No. 6, pp 793-796 | | | | | | | М21 |
| **3.** | ČABRILO B, JOVANOVIĆ V, BJELIĆ ČABRILO O, BUDINSKI I, BLAGOJEVIĆ J, VUJOŠEVIĆ M. (2016): Diversity of nematodes in the yellow-necked field mouse *Apodemus flavicollis* from the Peripannonic region of Serbia. Journal of Helminthology, Vol. 90, No 1,14-20 | | | | | | | М21 |
| **4.** | ADNAĐEVIĆ T, JOVANOVIĆ V, BLAGOJEVIĆ J, BUDINSKI I, ČABRILO B, BJELIĆ-ČABRILO O, VUJOŠEVIČ M. (2014) Possible Influence of B Chromosomes on Genes Included in Immune Response and Parasite Burden in *Apodemus flavicollis.* PloS ONE 9(11): e112260. doi:10.1371/journal.pone0112260 | | | | | | | М21 |
| **5.** | BUDINSKI, I., JOJIĆ, V., JOVANOVIĆ, V.M., BJELIĆ-ČABRILO, O., PAUNOVIĆ, M., VUJOŠEVIĆ, M., Cranial variation of the greater horseshoe bats Rhinolophus ferrumequinum (Chiroptera: Rhinolophidae) from the central Balkans, Zoologischer Anzeiger - A Journal of Comparative Zoology (2014), http://dx.doi.org/10.1016/j.jcz.2014.09.001 | | | | | | | М21 |
| **6.** | BJELIĆ-ČABRILO O., SIMIN V., MILJEVIĆ M., ČABRILO B., MIJATOVIĆ D., LALOŠEVIĆ D. (2018). Respiratory and cardiopulmonary nematode species of foxes and jackals in Serbia. Helminthologia, Vol 55, No. 3, pp 213-221 | | | | | | | М23 |
| **7.** | ČABRILO B., JOVANOVIĆ V.M., BJELIĆ-ČABRILO O., BUDINSKI I., BLAGOJEVIĆ J., VUJOŠEVIČ M. (2018). Is there a host sex bias in intestinal nematode parasitism of the yellow-necked mouse (Apodemus flavicolis at Obedska Bara Pond (Serbia)? Helminthologia, Vol 55, No. 3, pp 247-250 Research note | | | | | | | М23 |
| **8.** | HORVAT Ž., ČABRILO B., PAUNOVIĆ M., KARAPANDŽA B., JOVANOVIĆ J., BUDINSKI I., BJELIĆ ČABRILO O. (2017): Gastrointestinal digeneans (Platyhelminthes: Trematoda) of horseshoe and vesper bats (Chiroptera: Rhinolophidae and Vespertilionidae) in Serbia. HELMINTHOLOGIA, (2017), vol. 54 br. 1, str. 17-25 | | | | | | | М23 |
| **9.** | [BJELIC-CABRILO O.,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Bjelic-Cabrilo%20Olivera%20N)  [NOVAKOV N.,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Novakov%20Nikolina) [CIRKOVIC M.,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Cirkovic%20Miroslav%20A) [CABRILO B.,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Cabrilo%20Borislav) [POPOVIC E.,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Popovic%20Ester%20J) [LUJIC J. (2015)](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Lujic%20Jelena)Helminth fauna and zoonotic potential of the European hamster *Cricetus cricetus* Linnaeus, 1758 in agrobiocoenoses from Vojvodina province (Serbia) HELMINTHOLOGIA, vol. 52 br. 2, str. 139-143 | | | | | | | М23 |
| **10.** | BJELIĆ-ČABRILO, O., NOVAKOV, N., ĆIRKOVIĆ, M., KOSTIĆ, D., POPOVIĆ, E., ALEKSIĆ, N., LUJIĆ, J. (2013). The first determination of *Eustrongylus excises* Jägerskiöld, 1909 – larvae (Nematoda: Dioctphymatidae) in the pike – persh *Sander lucioperca* in Vojvodina (Serbia). Helminthologia 50, 4: 291 – 294. DOI 10.2478/s11687-013-0143-1 | | | | | | | М23 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | 86 | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | 18 | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | Домаћи 2 | | | | Међународни | |
| Усавршавања | | |  | | | |  | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | Члан председништва Друштва паразитолога Србије  Члан Српског биолошког друштва  Члан наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Новом Саду  Члан уређивачког одбора часописа „Савремена биологија“ | | | | | |